	Clain	

Applica	ation	/Control	No.

Examiner

10/635,955

Pierre-Louis Desir

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DELUCA ET AL.

Art Unit

2617

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim					Dat					1	01									_
la l	1			,—	201	-					Ula	im	匚			[Date	<u>e</u>		_
Final	2/8/08										Final	Original								
1	1											51								İ
2	1	_			_		_		_			52			_		L_	L	L	ļ
3	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		53			_	_	ļ	L.	<u> </u>	ļ
4	1	↓_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			54			 _	_	_	_	_	ļ
5	1	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u> _	<u> </u>			55	_		<u> </u>	_	_	_	⊢	ļ
6	1	├	H		-	⊢	-	⊢	┝			56	-		<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	⊢-	ł
8	1	\vdash	\vdash	_	 							57 58	-		├	-	-	-	⊢	ł
9	1	├-	Н	-	┝	 	-	-	┢			59	Н			\vdash	\vdash		⊢	ł
10		┼			\vdash	\vdash	H		\vdash			60			-	\vdash	┝	\vdash	┢	t
11	1	\vdash				_		一	┢	1		61		_	_		┢	_	_	t
12					Г	\vdash	Т		\vdash	1		62			\vdash				Г	t
13			\vdash		\vdash			Г		1		63			\vdash	\vdash	 	\vdash		t
14										1		64							Г	t
15												65						Г		Ť
16												66								I
17						乚		L	L			67					L			I
18		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	_			68	Ш		_	L	<u> </u>	<u> </u>	乚	1
19		<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	_	_			69	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ
20		_	_	_		<u> </u>		_	_			70	_			_	L	<u> </u>	_	ļ
21	1	 —	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			7.1	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
22		-		_		<u> </u>	 —	┡	⊢			72	\vdash			<u> </u>	⊢	⊢	⊢	ł
24				-	├	⊢	\vdash	⊢	⊢			73 74	\vdash		⊢		⊢	⊢	\vdash	ł
25	_	-			\vdash	-	-	⊢	-			75	\vdash		⊢	H	⊢	┝	-	ł
26			_		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			76	\vdash	_	 —		-	├─	\vdash	t
27		\vdash	H	-	\vdash		\vdash	-		1		77		_	┢	 -	\vdash	\vdash	_	t
28				-	-	_	Ι-	 	-			78				\vdash		\vdash	_	t
29				Г	Г			┢	_		-	79	П							t
30							_					80	П							t
31	1											81								t
32		L.										82								I
33				L.						i		83								I
34		<u> </u>	Щ		_		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			84			<u> </u>	Ш		_		1
35					_		<u> _</u>		_			85	Ш		_				_	ļ
36	+-	\vdash		_	_	_	╙		L			86	-						_	ļ
37	+	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash			87	Н		-			-	-	ł
38		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	┝	\vdash			88 89	Н		<u> </u>	├-	<u> </u>		-	+
40		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			90	Н		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	ŀ
41		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			91	Н	_	-				-	t
42		-		H	\vdash	H	\vdash	H	-			92	H			\vdash		H	\vdash	t
43		\vdash			_	\vdash	┢	_	\vdash			93	\vdash		\vdash	Н	H	Н	\vdash	t
44			М			\vdash	Ι	Г	Г			94	-		Т	Г			Г	t
45			П									95	П		Т	Г			Г	t
46												96								İ
47												97								Ī
48												98								ĺ
49		_					L		L			99	\square		L	<u> </u>				1
50			Ш		L		L	L	L			100			L_	L			Ĺ	L

Cla	im			_	_[Date	e		_	
Final	Original									
	51									
	52									Γ
	52 53									
	54									
	55 56									
	56									
	57					_		Ĺ		
	58	L	L		_	L				
	59	_		_	L	_	L	L	_	L
	60	<u> </u>	_	_	_	匚	L_		_	L
	61			_		<u> </u>	_			
	62	ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	63	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	65		_	-	L	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	L
	66 67	<u> </u>	┝	-	 -			 	-	-
	6/	_	_	-	L	┝		_	<u> </u>	_
	68	⊢	⊢	\vdash	⊢	├	├-	<u> </u>	 	-
	69	├—	├	 	-	├	-	┝		H
	70 7.1	┝	 	-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┝
	72	-	├	\vdash	⊢	├-	-	-	-	-
	73	┝	-	├	\vdash	┢	\vdash	⊢	┢	╁
	72 73 74 75 76 77	\vdash	├	\vdash		\vdash	\vdash	H	┢╌	-
	75			\vdash			\vdash	-	_	-
	76	_	\vdash	_			_	\vdash		
	77	_	\vdash	\vdash	ı			_		
	78									Г
	78 79									
	80								Г	
	81								Г	Г
	82									Γ
	83									
	84								L	
	85									
	86								乚	L
	87		L	_				L	_	L
	88		<u> </u>	<u> </u>	L				_	
	89	_	_	_				_	٠	ļ
	90							_	<u> </u>	_
	91		_	_	ļ	_		_	<u> </u>	
	92		<u> </u>	_	\vdash	_	_	<u> </u>	H	-
	93	-	 	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	-	-
	94 95	-	 		 	-	\vdash	<u> </u>	-	-
	96	-	—	<u> </u>	\vdash		 -	<u> </u>	-	⊢
	97	-	\vdash		-		├	-	ŀ	Η,
•	98	-	\vdash	\vdash	\vdash		Η-		\vdash	┝
	99				\vdash		H		-	\vdash
	100	_	_	\vdash	\vdash	-		_	\vdash	\vdash

Tell Tell	Cla	Date									
101					T					Г	П
101	a	ina		l	1		1			l	
101	Fin	rig									
102		0									
102		101		┢	_	-		<u> </u>	-	\vdash	Н
103		102	_				\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
106		103		_	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	Н
106		104		\vdash	_	\vdash	\vdash	_		\vdash	H
106		105		-	-		_			\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149		106		_	\vdash	_			Т	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149		107	_	_	_					\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			$\overline{}$					Т	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	_						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	_		_				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Г	Γ					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_			Г			Г		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Ī				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129				L			٠		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130							L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131					L				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		Щ	_					<u> </u>	\square
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Щ	_	_		_	\Box	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L_	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		$ldsymbol{\sqcup}$		$oxed{oxed}$	Ц.		_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_				
141		139		Щ.	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>			L	
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		_	<u> </u>	Ш
143		141		<u> </u>	\vdash	L_	Ш		\vdash	Щ	Ш
144				_		Ш	 				\square
145 146 147 148 149						\vdash	 			<u> </u>	\sqcup
146 147 148 149					<u> </u>	L.			_	L_	Ш
147 148 149		145			\vdash	H	L.,			L.	\sqcup
148				_	<u> </u>	_					\square
149	\longrightarrow			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ			Щ	Ш
		148			<u> </u>	L.,	L.,				\sqcup
150				_	<u> </u>	-				<u> </u>	\square
		150					L		L.,	L	